

استخدام العسل اليمني لعلاج خراجات في الثدي والأرداف

محمد سعيد خنبش^١ وهند عبد الرحمن الكاف^٢

(١) مركز نحل العسل - جامعة حضرموت (٢) كلية الطب - جامعة عدن- اليمن

بريد الالكتروني hbc-haduni@yemen.net.ye

العلاج بمنتجات نحل العسل أصبح علماً قائماً بذاته، وفيه يستخدم منتجات نحل العسل المختلفة (العسل، الغذاء الملكي، البربوليس، سم النحل، حبوب اللقاح والشمع). ويوجد اهتماماً واسعاً في استخدام منتجات نحل العسل في علاج الأمراض المختلفة.

يعد العسل اليمني من أشهر وأعلى أنواع العسل في العالم قاطبة، لما يمتاز به من مميزات فريدة وصفات خاصة مرغوبة. اجري البحث في كلية الطب - جامعة عدن، بهدف دراسة تأثير أربعة أنواع من العسل اليمني هي السدر، السمر، القصاص، والمراعي لعلاج خراجات في الثدي والأرداف.

أشارت النتائج إلى وجود فروق إحصائية معنوية ($P>0.01$) بين تأثير أنواع العسل المستخدمة في فترة التضميد حتى الشفاء الكامل، فكانت الفترة أقصر عند استخدام عسل السدر حيث بلغ متوسط فترة العلاج ٨ أيام، تلاه عسل السمر وبلغ متوسط فترة العلاج ٩,٧٥ يوماً، في حين بلغت فترة العلاج بعسل القصاص ١٠,٥ يوماً. أما فترة العلاج بعسل المراعي فكانت الأطول حيث كانت ١٣,٢٥ يوماً. وبينت النتائج بعدم وجود فروق إحصائية معنوية في فترة العلاج عند استخدام أنواع العسل: السدر، السمر، والقصاص في معالجة خراجات الثدي وكانت فترة التضميد حتى الشفاء الكامل ١١,٠٠، ٩,٣٣، ٨,٣٣ يوماً على التوالي.

Using of Yemeni honey in dressing of gluteal and breast abscesses

Khanbash¹ and Hend A. Al-Kaff²

1- Honeybee Center, Hadhramout University

2- Faculty of Medicine - University of Aden

hbc-haduni@yemen.net.yee-mail:

Apitherapy is the branch of medicine that deals with treatment using bee products (honey, royal jelly, propolis, bee venom, pollen and wax). There is an interest in the treatment using bee products.

Yemeni honey is considered one of the famous and expensive honey in the world, due to some specific characteristics. The experiment was carried out of the Faculty Medicine, University of Aden, to study the effect of four sorts of Yemeni honey (sidr, somor, qasas and range) on dressing the gluteal and breast abscesses.

The results showed that there was significant difference ($P>0.01$) between the honey sorts on dressing period of gluteal abscesses. The period was shorter (8 days) when treated with sidr honey, while the longer period (13.25 days) was found in treatment of range honey. The dressing period was 9.75, 10.5 days in somor and qasas treatments respectively. There was no significant difference between the dressing period of breast abscesses when using honey sorts, sidr, somor and qasas. The using period was 8.33, 9.33, 11.0 days respectively.